

# PRODUKTDATENBLATT

## Artikel-Nr: 1015

## TABLETTENSALZ SALZKISSEN LISTO

Produkt passt in der Norm EN 973 Qualität A und in der Norm EN 14805 Typ 1

### Natriumchlorid

CAS-Nr.: 7647-14-5

EINECS-Nr.: 231-598-3

Chemische Analysen (%)	
Natriumchlorid (im trockenen Zustand)	≥ 99,9
Andere Salze	≤ 0,05
Unlösliche Stoffe	≤ 0,05
Feuchtigkeit (Masseverlust bei 110 °C)	≤ 0,063
Behandlung	Nichts

Physische Eigenschaften	
Ursprung	Raffiniertes Salz
Form	Kissen
Dichte	Ca. 2,1
Löslichkeit bei 20°C	358 g/kg Wasser
Körnung	Feine Partikeln < 5 mm; max. 4%

### Vorschriften und Normen

- Norm EN 973 Qualität A: Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauchern – Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- Norm EN 14805 (typ 1): Natriumchlorid zur elektrotechnischen Erzeugung von Chlor von Ort mittels membranloser Verfahren – Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- Nahrungsmittelqualität: Das Salz, das für die Herstellung dieser Pastillen eingesetzt wird, erfüllt die Norm STAN 150-1985 des Codex Alimentarius.
- Die Salzkissen Listo unterliegen nicht den seit 1. Juni 2008 gültigen REACH-Vorschriften.

### Chemische Parameter der Norm EN 973 Qualität A (mg/kg)

Kadmium	≤ 1,3	Nickel	≤ 13
Chrom	≤ 13	Blei	≤ 13
Quecksilber	≤ 0,26	Antimon	≤ 2,6
Arsenik	≤ 13	Selen	≤ 2,6

### Einsatzgebiete

- Enthärtung von Wasser für den Bedarf von Menschen sowie von Wasser für landwirtschaftliche und industrielle Zwecke.
- Nitratentfernung von Wasser für den Bedarf von Menschen sowie von Wasser für landwirtschaftliche und industrielle Zwecke.

### Herstellung

Die Salzkissen Listo werden durch Kompression zweier wabenförmiger Zylinder mit unbehandeltem Siedesalz hergestellt, das die Reinheitskriterien des Codex Alimentarius erfüllt.

### Verpackung

Die Produkte sind in verschweißten Polyethylenbeutel verpackt. Die Paletten werden in dünnem Polyethylen eingewickelt. Die Produkte müssen an einem trockenen, sonnengeschützten Ort gelagert werden, dessen hygienischer Zustand jede Verunreinigung ausschließt.

Präsentation	Maße (mm)			Gewicht (kg)		Anzahl Einheiten pro Palette	Anzahl Lagen pro Palette	Anzahl Beutel pro Lage
	L	B	H	netto	brutto			
PE-Beutel 25 kg (eingewickelte Paletten)	1200	820	1090	1000	1035	40	8	5

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

---

Ende des Dokuments